

道达尔 尼斯妲 (NEVASTANE) XSH



食品级全合成
多效润滑油



应用

- 尼斯妲 XSH 推荐用于食品加工工业中的齿轮减速箱，在高负载下的普通和滚柱轴承的润滑
- 尼斯妲 XSH 适合食品加工工业中各种链条，导轨和传送带的润滑
- 尼斯妲 XSH 为 100% 全合成产品，基础油是 PAO。可以为设备提供超强的保护，延长的润滑油的换油周期

存储

- 尼斯妲 XSH 的配方符合 FDA 法规 21 CFR178.3570
- 尼斯妲 XSH 通过 NSF H1 认证
- 尼斯妲 XSH150: No 147305 尼斯妲 XSH 220: No 147302 尼斯妲 XSH320: No 147303 尼斯妲 XSH 460: No 147304
- 尼斯妲 XSH 通过 Kosher. Halal 和 ISO 21469 认证
- 国际标准: ISO 12925-1CKD
- DIN 51517-3 CLP
- DIN 51354-2-FZGA/8,3/90°C - 失败级 >12
- ASTM D4172-4 球测试 - 磨损直径 -0.3mm

优势

- 尼斯妲 XSH 推荐用于各种可能偶然和食品发生接触的润滑点。使用本产品可有效避免产品污染事件的发生，符合 HACCP 系统标准的要求
- 100% 全合成配方
- 使用温度范围宽
- 显著的延长换油周期

技术指标

典型数据	单位	测试方法	尼斯妲 (NEVASTANE) XSH			
			150	220	320	460
NSF 注册号	-	NSF	147305	147302	147303	147304
外观	-	目测	清澈透明液体			
密度 (15° C)		ISO 12185	840	842	845	848
运动粘度 (40° C)	mm ² /s	ISO 3104	150	220	320	460
运动粘度 (100° C)	mm ² /s	ISO 3104	19.0	26.0	36.0	47.0
粘度指数	-	ISO 3104	152	156	159	161
闪点 (开口杯), C.O.C.	° C	ISO 2592	264	272	276	272
倾点	° C	ISO 3016	-51	-45	-42	-42

备注: 上述技术数据为目前产品检测结果的平均值, 可能受生产中有限误差的影响。我们保留修改数据的权利。

道达尔润滑油
2013年8月2日版
128



按照推荐和说明用途使用本润滑油不会有任何特殊危险。
符合欧盟现行规章的物质安全数据表可从您所在地的商业顾问处获得或从 www.quick-fds.com 下载。